

Nawożenie papryki: o jakich składnikach należy pamiętać

Autor: Daniel Biernat

Data: 7 czerwca 2017

W kolejnym odcinku Akademii Nawożenia INTERMAG Jan Wcisło prezentuje plantację papryki. Na kolekcji odmianowej papryki omawia uprawę tej rośliny w oparciu o pozakorzeniowe, czyli dolistne nawożenie papryki oraz produkty mikrobiologiczne.

Produkty mikrobiologiczne mają ogromny wpływ na rozwój systemu korzeniowego oraz całą budowę biomasy rośliny. Dzięki temu roślina jest mniej podatna na szkodliwe działanie chorób odglebowych. Dlatego też Jan Wcisło proponuje zastosowanie trzech produktów mikrobiologicznych. Pierwszy to BACTIM MIKSER, jest to granulata, którym zaprawiamy substrat przeznaczony do wysiewu nasion. BACTIM VIGOR jest to produkt przeznaczony do podlewania w rozsadzie w stężeniu pół procentowym. Trzeci produkt to BACTIM FERTIMAX, który stosujemy w fertygacji w papryce, która jest już wysadzona w miejsce stałe.

Nawożenie papryki poszczególnymi składnikami



uprawie papryki niezbędna jest również fertygacja, czyli dostarczenie składników pokarmowych do

korzenia rośliny

Papryka w omawianym obiekcie wchodzi w fazę kwitnienia, dlatego też należy zwrócić baczną uwagę na nawożenie borem. Niedobory boru skutkują słabym kwitnieniem i opadaniem zawiązków. Dlatego zalecane jest zastosowanie produktu borowego BORMAX. Oprócz boru, bardzo ważnym mikroelementem jest również żelazo. Deficyt żelaza objawia się na najmłodszych liściach w postaci jasnego wybarwienia tegoż liścia, przy czym blaszka liściowa pozostaje zielona. Aby ustrzec się przed niedoborami żelaza, Jan Wcisło proponuje zastosować Mikrochelat żelaza ewentualnie Mikrovit żelazo. Na tym etapie produkcji należy zwrócić baczną uwagę na nawożenie papryki fosforem, potasem i wapnem. Jeżeli chodzi o fosfor, proponowane jest zastosowanie produktu GROWON, ewentualnie PLONVITU ENERGY. Jeżeli chodzi o potas, który jest pierwiastkiem plonotwórczym zaleca się zastosowanie oprysku preparatem KALPRIM, ewentualnie, PLONVITEM QUALITY. Jeżeli chodzi o produkty wapniowe, warto sięgnąć po OPTYCAL, ewentualnie WAPNOVIT. W uprawie papryki warto zastosować również stymulatory. Pierwszy to TYTANIT, który jest stymulatorem planowania, drugi to OPTYSIL, stymulator odporności. Przy zabiegach dolistnych można dodać konwencjoner wody PROAQUA, a także adiuwanty. W ofercie jest także ADITENS i FASTER.

Niezbędna fertygacja

W uprawie papryki niezbędna jest również fertygacja, czyli dostarczenie składników pokarmowych do korzenia rośliny. INTERMAG proponuje zastosowanie HYDROPONÓW. Są to cztery nawozy: dwa z nich wysokopotasowe, jeden fosforowy i jeden zrównoważony.